



TITRE: LES PLANTES EXTRÊMES

Bruno Cachapa Bailarote, Chantal Gribaumont et Ethel Seyll
Département de Biologie Végétale - LPGMP

TOP 10



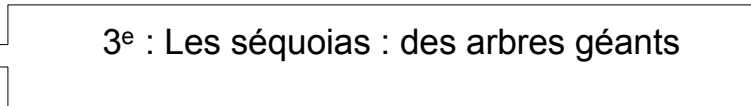
1^e *ex aequo* : *Amorphophallus titanum* et *Rafflesia Arnoldii* : la plus grande inflorescence et la plus grande fleur



2^e : Plantes carnivores : des pièges mortels



3^e : Les séquoias : des arbres géants



4^e : *Ficus benjamina* : le figuier étrangleur



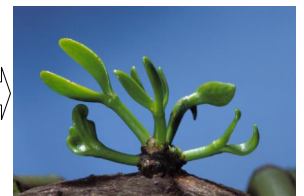
5^e : *Pinus aristata* : le doyen des arbres

6^e *Cuscuta epithymum* : la liane parasite



7^e Cactus : résistants à la sécheresse

8^e : *Viscum album* : le gui, suceur de sève



9^e : *Cornus sericea* : le cornouiller se joue du froid

10^e : *Cocos nucifera* : la noix de coco parcourt des milliers de kilomètres



Rafflesia Arnoldii
Amorphophallus titanum
Cuscuta epithymum
Pinus aristata
Ficus benjamina
Cornus sericea
Cocos nucifera